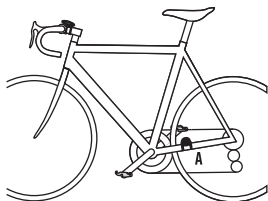


# POLAR CS CADENCE SENSOR W.I.N.D.

Bruksanvisning

**POLAR**<sup>®</sup>  
LISTENS TO YOUR BODY

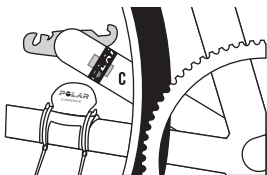
1



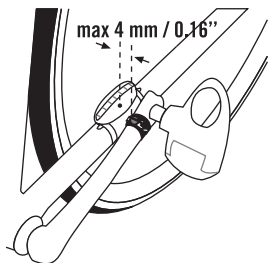
2



3



4



# SVENSKA

Polar CS kadenssensor W.I.N.D. är konstruerad för att mäta kadens, d.v.s. varv per minut på tramporna vid cykling. Ingen annan användning är avsedd eller förutsatt.

Den senaste versionen av denna bruksanvisning kan hämtas på [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

Följ bildanvisningen på omslaget.

## Komponenter

1. Kadenssensor (bild 1 A)
2. Kadensmagnet (bild 3 C)

## Montera Polar kadenssensor

För videohandledning, gå till [www.polar.com/en/polar\\_community/videos](http://www.polar.com/en/polar_community/videos).

För att montera kadenssensorn och kadensmagneten behöver du en avbitare.

1. Leta upp en lämplig plats för kadenssensorn på kedjestaget. Montera inte sensorn på samma sida som kedjan. Polar-logotypen på sensorn ska vara vänd bort från vevarmen (bild 1).
2. Montera gummidelen på sensorn (bild 2).
3. Rengör och torka av en lämplig plats för sensorn och placera sensorn på kedjestaget. Om sensorn vidrör den roterande vevarmen

ska du flytta sensorn lite uppåt. För buntbanden över sensorn och gummidelen. Dra inte åt dem helt än (bild 3).

4. Placera kadensmagneten vertikalt på vevarmens insida. Innan du fäster magneten ska du rengöra och torka ytan ordentligt. Fäst magneten på vevarmen och fäst den med tejp (bild 3).
5. Finjustera positionerna för kadensmagneten och sensorn så att magneten passerar så nära sensorn som möjligt utan att de slår i varann. Avståndet mellan sensorn och magneten ska inte vara större än 4 mm. Avståndet är korrekt när du kan föra ett buntband mellan magneten och sensorn. Det finns en liten urholkad markering på sensorns baksida, som anger den punkt där magneten ska passera sensorn (bild 4).
6. Roter vevarmen för att testa kadenssensorn. Den blinkande röda lampan på sensorn indikerar att magneten och sensorn är korrekt placerade. Dra åt buntbanden ordentligt och klipp av eventuella utstickande ändrar.

## **Lägga till kadenssensor**

Din nya kadenssensor måste programmeras in på din Polar träningsdator för att få kadensmätning. Detta möjliggör träning i grupp utan störningar från andra sensorer.

Polar träningsdator och sensor som medföljer produktpaketet har redan "programmerats", men inkodning krävs om du börjar använda en ny sensor.

För mer information om inkodning, se bruksanvisningen för den aktuella Polar träningsdatorn.

## **Skötsel och underhåll**

Håll kadenssensorn ren. Rengör den med mild tvål- och vattenlösning, och skölj av den med rent vatten. Torka noggrant med mjuk handduk. Använd aldrig alkohol eller material med slipverkan, exempelvis stålull eller kemikalier. Doppa inte kadenssensorn i vatten.

Din säkerhet är mycket viktig för oss. Kontrollera att du kan vrida styret normalt åt båda hållen och att broms- och växelvajrarna inte fastnar i sensorn. Se till att sensorn inte förhindrar pedaltrampning eller användning av bromsar eller växlar. För att undvika olyckor och skador, kom ihåg att alltid titta på vägen när du cyklar. Undvik hårda stötar eftersom detta kan skada sensorn.

## Kadenssensorns batteri

Batterierna kan inte bytas. Polar har utformat sensorer som är förseglade för att maximera den mekaniska livslängden och tillförlitligheten. Kontakta ditt auktoriserade Polar Service Center eller din återförsäljare för att köpa en ny sensor.

## Vanliga frågor och svar

Vad gör jag om...

...displayen visar att kadensen är 0 eller inte visar någon avläsning av kadensen alls när jag cyklar?

- Se till att kadenssensorn har lämplig placering och lämpligt avstånd i förhållande till vevarmsmagneten.
- Kontrollera att du har aktiverat kadensfunktionen i Polar träningsdatorn. För ytterligare information, se Lägga till kadenssensor.
- Om displayen visar 0 vid enstaka tillfällen, kan detta bero på tillfälliga elektromagnetiska störningar från omgivningen.
- Om värdet 0 visas hela tiden kan du ha cyklat mer än 3 000 timmar och batteriet är slut.

...avläsningarna för kadens eller puls är inkorrekta?

Störningar kan inträffa i närheten av mikrovågsugnar och datorer. Även WLAN basstationer kan orsaka störningar när du tränar med Polar kadenssensor W.I.N.D. Undvik instabila mätvärden genom att hålla dig på avstånd ifrån möjliga störningskällor.



*Rammaterialet kan påverka räckvidden.*

## Tekniska data

Driftstemperatur:	-10 °C till +50 °C
Batterilivslängd:	ca 3.000 användartimmar
Noggrannhet:	±1 %
Material:	Termoplastisk polymer
Vattenresistens:	Vattenskyddad

## Internationell Polar-garanti

- Denna garanti påverkar inte konsumentens lagstadgade rättigheter enligt tillämplbara nationella eller lokala lagar, eller konsumentens rättigheter så som de är fastslagna i gällande försäljningsavtal.
- Den internationella Polar-garantin är utfärdad av Polar Electro Inc. för de kunder som har inköpt denna produkt i USA eller Kanada. Den internationella Polar-garantin är utfärdad av Polar Electro Oy för de kunder som har inköpt denna produkt i ett annat land.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy garanterar den ursprunglige kunden/köparen av denna produkt att produkten är fri från produktions- och materialfel i två år från inköpsdatum.
- **Kvittot är ditt inköpsbevis!**
- Garantin täcker inte batterier, skador orsakade av felaktigt användande, ovarsamhet, olyckor eller om föreskrifterna i bruksanvisningen inte uppfylls; felaktigt underhåll, kommersiellt användande, spräckt, trasigt eller repat glas/display, spännband eller Polar-utrustning.
- Garantin täcker inte skador, förluster, kostnader eller utgifter; vare sig direkta, indirekta eller oförutsedda, efterföljande eller specifika, uppkomna av eller relaterade till produkten.

- Artiklar som har köpts i andra hand täcks inte av den tvååriga garantin, såvida inget annat gäller enligt landets lagar.
- Under garantiperioden kommer produkten antingen att repareras eller bytas ut på ett auktoriserat servicecenter oavsett i vilket land den har inhandlats.

Garantin med avseende på en godtycklig produkt begränsas till de länder där produkten har marknadsförts från början.

Copyright © 2013 Polar Electro Oy, FI-90440  
KEMPELE.

Med ensamrätt. Ingen del av denna bruksanvisning får användas eller kopieras utan skriftligt tillstånd från Polar Electro Oy. Namn och logotyper som märkts med symbolen <sup>TM</sup> i denna bruksanvisning eller på förpackningen till denna produkt är varumärken tillhörande Polar Electro Oy. Namn och logotyper som märkts med symbolen ® i denna bruksanvisning eller på förpackningen till denna produkt är registrerade varumärken från Polar Electro Oy.

Polar Electro Oy är ett ISO 9001:2008-certifierat företag.



Denna produkt uppfyller kraven i direktiv 93/42/EEG, 1999/5/EG och 2011/65/EU. Tillämplig försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).





Den överkorsade papperskorgen visar att Polars produkter är elektroniska enheter och omfattas av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96/EG om avfall från elektriska och elektroniska apparater (WEEE). Batterier och ackumulatörer som används i produkter omfattas av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/66/EG av den 6 september 2006 om batterier och ackumulatörer och förbrukade batterier och ackumulatörer. Dessa produkter och batterier/ackumulatörer som finns i Polars produkter ska därför kasseras separat i EU-länderna.

## **Ansvarsfriskrivning**

- Innehållet i bruksanvisningen är endast avsedd som information till kunden. Produkten som beskrivs i bruksanvisningen kan komma att ändras utan förvarning på grund av tillverkarens kontinuerliga utvecklingsprogram.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy ger inga garantier vad gäller denna bruksanvisning eller de produkter som beskrivs häri.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy kan inte hållas ansvarig för några skador, förluster, kostnader eller utgifter; vare sig direkta, indirekta eller oförutsedda, efterföljande eller specifika, uppkomna av, eller relaterade till användandet av detta material eller de produkter som beskrivs häri.

Manufactured by

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FIN-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

**POLAR**<sup>®</sup>  
LISTENS TO YOUR BODY